

日本輸入食品輻射檢測結果統計表-依類別(100.3.15~101.10.31)

| 類別 | 檢驗件數 | 不合格件數 | 檢測期間 | 檢出件數 | 輻射檢出種類及數值範圍 (貝克/公斤) | | | |
|-------------------|-------|-------|----------------------------|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|-------------|
| | | | | | 碘-131 | 銫-134+銫-137 | | |
| 水產類 | 9070 | 0 | 100.3.15~101.3.31 | 33 | 9 | 2.0~156.1 | | |
| | | | 101.4.1~101.10.31 | 0 | - | - | | |
| 水果 | 3903 | 0 | 100.3.15~101.3.31 | 3 | - | 14.1~44.7 | | |
| | | | 101.4.1~101.10.31 | 2 | - | 5.9/8.6 | | |
| 蔬菜 | 1349 | 0 | 100.3.15~101.3.31 | 2 | 11 | 1~3.8 | | |
| | | | 101.4.1~101.10.31 | 0 | - | - | | |
| 嬰幼兒食品 | 2142 | 0 | 100.3.15~101.3.31 | 1 | 14.8 | 35.6 | | |
| | | | 101.4.1~101.10.31 | 0 | - | - | | |
| 乳製品 | 1167 | 0 | 100.3.15~101.3.31 | 0 | - | - | | |
| | | | 101.4.1~101.10.31 | 2 | - | 23.8/39.1 | | |
| 海草類 | 726 | 0 | 100.3.15~101.3.31 | 0 | - | - | | |
| | | | 101.4.1~101.10.31 | 0 | - | - | | |
| 米 | 105 | 0 | 100.3.15~101.3.31 | 0 | - | - | | |
| | | | 101.4.1~101.10.31 | 0 | - | - | | |
| 礦泉水 | 293 | 0 | 100.3.15~101.3.31 | 0 | - | - | | |
| | | | 101.4.1~101.10.31 | 0 | - | - | | |
| 加工食品 | 12182 | 0 | 100.3.15~101.3.31 | 7 | 1.7~9.6 | 1.5~106 | | |
| | | | 101.4.1~101.10.31 | 2 | - | 7.7/43.4 | | |
| 茶類 | | | 100.3.15~101.3.31 | 17 | - | 5.3~321 | | |
| | | | 101.4.1~101.10.31 | 36 | 0 | 0.2~87 | | |
| | | | | 6 ^{註三} | 0 | 103.1~181.5 | | |
| | | | 加工食品(外 包裝檢出,食 品未檢出者) | 100.3.15~101.3.31 | 10 | - | 2.9~121.5 | |
| 101.4.1~101.10.31 | | | 2 | - | 26/27 | | | |
| 總計 | | | 30937 | 0 | 100.3.15~101.3.31 | 73 | 1.74~14.8 | 1~321 |
| | | | | | 101.4.1~101.10.31 | 44 | 0 | 0.2~87 |
| | | | | | | 6 ^{註三} | 0 | 103.1~181.5 |

備註：

- 一、 目前日本福島、茨城、櫛木、群馬、千葉等 5 縣生產製造之食品仍暫停受理報輸，且日本其他地區生產之八大類食品實施「逐批」檢測輻射值。輻射檢測係以加馬能譜分析碘-131、銫-134、銫-137 人工核種。

- 二、 輻射檢測結果核判：
 1. 產品需同時符合日本及我國法規標準，始得輸入，不符合日本本國標準之產品，於日本不得上市流通，雖符合我國法規，仍不得輸至台灣。
 2. 我國標準：食品中碘-131 含量限值為 300 貝克/公斤，銫-134 與銫-137 之總和含量限值為 370 貝克/公斤。乳製品及嬰兒食品中碘-131 含量限值為 55 貝克/公斤。
 3. 日本標準：
 - (1)101 年 3 月 31 日以前，銫 134 與銫 137 總和限量：飲水及乳品 200 貝克/公斤；蔬菜、肉類、蛋、魚等食品 500 貝克/公斤。
 - (2)101 年 4 月 1 日以後，銫 134 與銫 137 總和限量：飲料及飲水 10 貝克/公斤；嬰兒食品及乳品 50 貝克/公斤；其他食品 100 貝克/公斤。

- 三、 101 年 4 月 1 日以後，6 件檢出超過 100 貝克/公斤者均為茶葉產品。茶類產品，日本係以茶湯進行檢測，以飲料及飲水 10 貝克/公斤為核判標準，因茶湯之輻射值檢測結果約為原茶葉之 1/50，推估原茶葉應 \leq 500 貝克/公斤，即可符合日本標準；我國以茶葉直接進行檢測，依我國標準（370 貝克/公斤）為核判標準，如茶葉可符合我國標準者，其茶湯亦符合日本標準（我國標準較嚴）。